

18 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

Gebrauchsmusterschrift  
DE 203 10 731 U 1

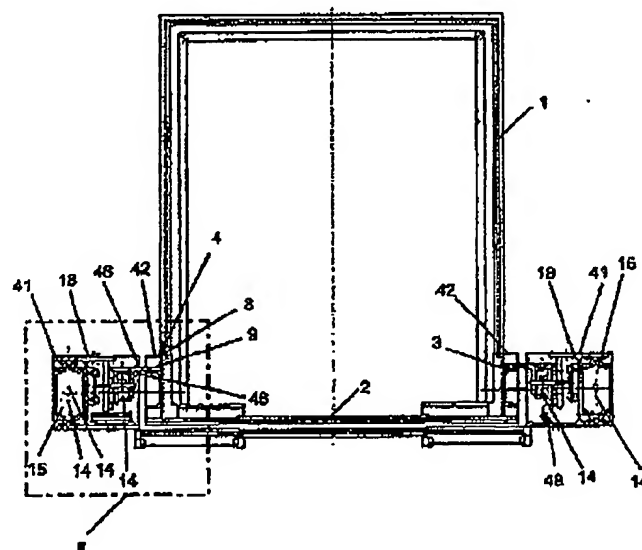
5 Int. Cl. 7:  
B 66 B 7/06

21 Aktenzeichen: 203 10 731.4  
67 Anmeldetag: 7. 6. 2003  
aus Patentanmeldung: 103 25 937.6  
47 Eintragungstag: 11. 9. 2003  
49 Bekanntmachung  
im Patentblatt: 16. 10. 2003

13 Inhaber:  
Schmitt Aufzüge GmbH, 55218 Ingelheim, DE  
14 Vertreter:  
Patentanwälte BECKER & AUE, 55411 Bingen

64 Aufzug mit einer seilgetriebenen Kabine

57 Aufzug mit einer seilgetriebenen Kabine (1), der vertikale Führungsschienen (12) zugeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Seile (14) auf beiden Seiten der Kabine (1) in jeweils einem Gehäuse (41) angeordnet und von einer gemeinsamen Treibscheibe (31) beaufschlagt sind.



DE 203 10 731 U 1

203 10 731 U 1

1

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY  
GERMAN PATENT AND TRADEMARK OFFICE  
UTILITY MODEL NO. DE 203 10 731 U1

RECEIVED  
CENTRAL FAX CENTER  
JUL 19 2006

Int. Cl.<sup>7</sup>: B 66 B 7/06  
Filing No.: 203 10 731.4  
Filing Date: June 7, 2003  
Derived from Patent Application: 103 25 937.6  
Registration Date: September 11, 2003  
Date of Publication in the Patent Bulletin: October 16, 2003

ELEVATOR WITH CABLE-DRIVEN CAR

Applicant: Schmitt Aufzüge GmbH  
55218 Ingelheim, DE  
Agent: BECKER & AUE  
Patent Attorneys  
55411 Bingen

Abstract

The invention pertains to an elevator with a cable-driven car (1) and vertical guide rails (12) assigned thereto, and is characterized in that the cables (14) are respectively arranged in a housing (41) on both sides of the car (1) and acted upon by a common driving pulley (31).

